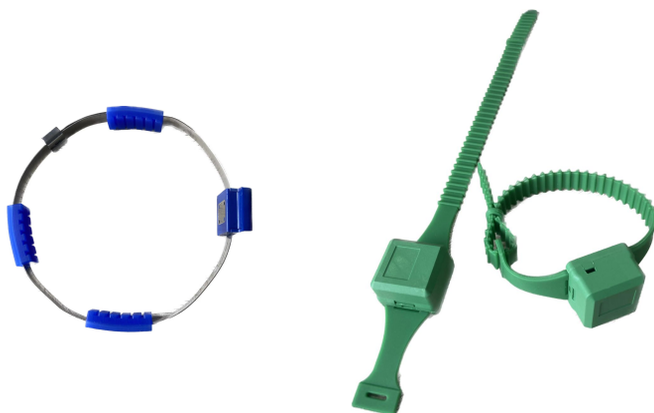


## 应用方案一-电力开关柜触头无源测温

创思-电力无线测温传感器适用于6—35KV 高中低压电力系统的高压开关柜、低压柜、环网柜、室外变压器、动静触头等，采用低功耗无源设计，无线频率433MHz、传输距离300米。



### 可监测的参数

- 触头温升
- 电缆接头温升

主要产品	参数
无源无线温度传感器	测量范围：-25°C ~ 125°C，典型精度±1°C，采集频率：30s,433M无线通讯，传输距离：空旷300米，感应取电，合金片捆绑卡扣
有源无线温度传感器	测量范围：-25°C ~ 125°C，典型精度±1°C，433M无线通讯，传输距离：空旷300米，电池供电五年，表带捆绑卡扣
433M数据传输网关	工业级433M模块；同时提供1路RS485、1个LAN接口，最少支持120个温度传感器接入